



ALTO CALORE SERVIZI S.p.A
Servizio Prevenzione e Protezione
C. so Europa, 41 83100 Avellino

SEDE CENTRALE E SEDI PERIFERICHE

**NORME COMPORTAMENTALI PER IL PERSONALE DI DITTE
APPALTATRICI DEL SERVIZIO DI PULIZIA**

Testo Coordinato D.Lgs. 626/94, D.Lgs.242/96

INDICE

<i>pag. 3</i>	<i>Introduzione</i>
<i>pag. 3</i>	<i>Attrezzature</i>
<i>pag. 4</i>	<i>Comunicazioni</i>
<i>pag. 6</i>	<i>Modalità di accesso</i>
<i>pag. 6</i>	<i>Comportamenti</i>
<i>pag. 7</i>	<i>Aree di lavoro</i>
<i>pag. 7</i>	<i>Deposito di prodotti pericolosi</i>
<i>pag. 8</i>	<i>Interruzione lavori</i>
<i>pag. 9</i>	<i>Prevenzione incendi</i>
<i>pag. 9</i>	<i>Emergenze</i>
<i>pag. 10</i>	<i>Presidio medico</i>
<i>pag. 10</i>	<i>Rischio biologico</i>
<i>pag. 11</i>	<i>Luoghi confinati con atmosfere pericolose</i>
<i>pag. 11</i>	<i>Conclusioni</i>
<i>pag. 12</i>	<i>Valutazione del rischio – Sede di Mercogliano</i>
<i>pag. 16</i>	<i>Valutazione del rischio - Sede centrale</i>
<i>pag. 18</i>	<i>Valutazione del rischio – Impianto di depurazione di Manocalzati</i>

Introduzione

L'impresa appaltatrice nell'esecuzione dei lavori dovrà adottare tutti i provvedimenti e le cautele necessarie per garantire l'incolumità degli addetti e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni, osservando le disposizioni contenute nella normativa in materia di sicurezza e igiene del lavoro.

L'appaltatore pertanto, deve osservare e fare osservare ai propri addetti, nonché ad eventuali subappaltatori, tutte le disposizioni citate, e deve inoltre prendere l'iniziativa di adottare tutti i provvedimenti opportuni e necessari per garantire adeguati livelli di protezione della salute e della sicurezza nel luogo di lavoro.

L'appaltatore garantisce l'osservanza da parte dei propri addetti delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione.

L'appaltatore garantisce di utilizzare lavoratori adeguatamente formati nell'esecuzione dei lavori e pone a loro disposizione dispositivi di protezione individuale conformi.

Nel caso di eventuale subappalto (se permesso dal contratto stipulato) di tutti o parte dei lavori, sarà cura dell'appaltatore provvedere a quanto previsto dall'articolo 7 del Testo coordinato D.Lgs. 626/94 e dalle presenti procedure nei riguardi della propria ditta appaltatrice, consegnando con congruo anticipo all'Alto Calore Servizi S.p.A. copia di tutti i piani di sicurezza predisposti.

Attrezzature

L'appaltatore dovrà utilizzare per l'esecuzione dei lavori le proprie attrezzature di lavoro, conformi alle norme di legge (corredate della dovuta documentazione di legge attestante la loro completa conformità a tutte le norme di sicurezza vigenti, efficienti, impiegate in maniera corretta, sottoposte a regolari verifiche e a manutenzione programmata).

L'appaltatore dovrà consegnare all'Alto Calore S.p.A. un elenco relativo alle attrezzature e macchine che intende usare durante i lavori.

L'impiego e l'uso temporaneo di attrezzature, macchine, veicoli, dispositivi di protezione individuali di proprietà dell'Alto Calore S.p.A è rigorosamente vietato, salvo specifica autorizzazione scritta. L'Alto Calore Servizi declina ogni responsabilità per l'uso improprio delle stesse e per eventuali carenze nella formazione ed addestramento del personale dell'impresa.

Le attrezzature ad alimentazione elettrica potranno essere utilizzate in seguito ad autorizzazione rilasciata dall'Alto Calore Servizi, previa consegna di un loro elenco con le principali caratteristiche tecniche (potenza assorbita, tensione necessaria, etc); l'uso dovrà essere conforme alle norme di legge, di buona tecnica ed alle prescrizioni del fabbricante.

Le attrezzature della ditta appaltatrice, dopo l'uso, dovranno essere portate via oppure, ove vi sia apposita autorizzazione, adeguatamente riposte e/o protette in modo da non comportare rischi per il personale.

È vietato rimuovere e manomettere in alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installate su impianti o macchine.

È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione.

Vietato apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza autorizzazione dell'Alto Calore.

Comunicazioni

L'appaltatore è obbligato a comunicare alla Società Alto Calore, prima dell'inizio delle lavorazioni:

- il nominativo di un referente o di un suo sostituto, che sia sempre presente nei luoghi dove si svolgono le lavorazioni oggetto dell'appalto;
- i nominativi del personale che verrà impiegato;
- il nominativo del Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 4 comma 7 lett. a) del D.Lgs. 626/94.

L'elenco del personale conterrà l'indicazione dei dati anagrafici, della qualifica e della posizione previdenziale e assicurativa.

L'appaltatore dovrà provvedere affinché ogni dipendente sia, in ogni momento, provvisto di idoneo documento di riconoscimento.

Al personale che non risulterà identificabile verrà impedito l'ingresso e se già all'interno dello stabile o dell'impianto verrà allontanato.

L'appaltatore dovrà preventivamente comunicare ogni variazione che si dovesse verificare per il suo personale.

L'appaltatore dovrà osservare e fare osservare dal suo personale o da eventuali suoi subappaltatori tutte le norme interne, le procedure di emergenza, e ogni altra procedura di cui Alto Calore darà comunicazione. Si impegna, altresì, a che i propri addetti svolgano il loro lavoro in modo da non costituire pregiudizio alcuno all'attività degli addetti dell'Alto Calore S.p.a.

Prima di intraprendere l'attività lavorativa oggetto dell'appalto all'interno dell'azienda, l'appaltatore o il prestatore d'opera, ancorché autorizzato in virtù del contratto di appalto stipulato, provvederà a darne comunicazione al Responsabile dell'impianto o della sede specificando la natura dell'intervento da eseguire, al fine di consentire la verifica di possibili interferenze con altre attività lavorative in corso o da intraprendere.

Qualora il personale esterno debba effettuare lavori che possano comportare rischi per la sicurezza dei lavoratori dell'Alto Calore s.p.a., d'accordo con il Responsabile dei Servizi interessati, le aree interessate dovranno essere adeguatamente segnalate a cura dell'impresa appaltatrice e, ove necessario, sarà vietato l'accesso al personale non autorizzato. Sarà a cura dell'impresa appaltatrice la delimitazione delle aree e le relative segnalazioni, da effettuarsi secondo la legislazione vigente.

Modalità di accesso

Nei laboratori e nelle sedi i lavori dovranno essere svolti al di fuori dell'orario di lavoro.

Tutti i dipendenti delle Ditte esterne, dopo l'ingresso, devono recarsi direttamente presso l'area o i locali in cui svolgono la propria attività lavorativa.

Il personale esterno potrà accedere ai locali tecnici o riservati solo dietro specifica ed esplicita autorizzazione, oppure solo se questi locali costituiscano oggetto specifico dell'appalto. Nel caso di lavorazioni concomitanti del personale dell'Alto Calore Servizi, si seguiranno le indicazioni della società.

Comportamenti

Il personale esterno che presta servizio all'interno dei locali o impianti dell'Alto Calore Servizi deve sempre comportarsi in modo professionale e cortese.

I seguenti comportamenti non saranno tollerati e potranno essere motivo di espulsione e/o esclusione da qualsiasi futuro lavoro.

Sono infatti vietati:

- linguaggio offensivo e/o comportamento litigioso,
- qualsiasi forma di discriminazione in base a sesso, razza, colore, religione o provenienza;
- disprezzo delle proprietà altrui;
- disprezzo dei diritti civili altrui;
- qualsiasi violazione della presente procedura.

Il personale esterno può utilizzare i telefoni interni unicamente per denunciare eventuali emergenze o per contattare il Responsabile della sede o il Responsabile di Area.

Il personale esterno può utilizzare i servizi igienici delle sedi societarie, ma non gli spogliatoi.

È assolutamente vietato consumare cibi e bevande all'interno degli impianti o locali dell'Alto Calore s.p.a.

E' fatto espresso divieto di fumare in tutti i locali e impianti dell'Alto Calore s.p.a., eccetto dove indicato espressamente dal personale della stessa.

È obbligo rispettare le indicazioni della segnaletica di sicurezza. È obbligo segnalare immediatamente eventuali deficienze dei dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo.

Aree di lavoro

Il Responsabile del Servizio Patrimonio assegnerà un'area nella quale l'Appaltatore può immagazzinare i materiali necessari.

L'appaltatore occuperà esclusivamente i locali o le zone indicate dal Responsabile suddetto.

È responsabilità dell'Appaltatore tenere pulite ed in ordine tutte le aree di lavoro da lui esclusivamente occupate e curare lo sgombero e l'allontanamento dei materiali di risulta prodotti a seguito delle lavorazioni effettuate.

Deposito di prodotti pericolosi

E' possibile tenere in deposito sostanze o prodotti infiammabili, tossici, corrosivi o comunque classificati pericolosi dalle norme vigenti, all'interno dei locali dell'Alto Calore s.p.a., solo nelle quantità strettamente necessarie all'uso giornaliero, dandone previa comunicazione al Responsabile del Servizio Patrimonio. L'uso e la conservazione temporanea di tali prodotti dovranno attuarsi nel rispetto delle norme generali di sicurezza e di quanto previsto dalle relative schede di sicurezza, tale deposito terminerà con la giornata lavorativa.

Eventuali deroghe al divieto di deposito di sostanze andranno preventivamente concordate; in questo caso l'Alto Calore Servizi metterà a disposizione un apposito locale o armadietto chiuso a chiave. Al Responsabile del Servizio Patrimonio e al Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dovranno essere consegnate le schede di sicurezza di detti prodotti oppure dichiarazione che le sostanze contenute non sono da definirsi pericolose dalla normativa in materia.

Per l'uso e la conservazione dei liquidi infiammabili e/o combustibili e sostanze pericolose, devono essere rispettate le seguenti procedure:

- tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati conformemente alle normative vigenti;
- vanno tenute a disposizione le corrispondenti schede di sicurezza;
- i contenitori non in uso devono essere sempre tenuti chiusi;

- l'appaltatore deve disporre di equipaggiamento di emergenza per il contenimento e la pulizia in casi di sversamenti;
- qualsiasi sversamento, indifferentemente dalla quantità, deve essere contenuto e pulito immediatamente.

Interruzione del servizio

È responsabilità dell'appaltatore supervisionare e controllare i lavori e le attività a lui collegate.

Nel caso in cui fosse commessa un'infrazione alle normative vigenti e/o alle disposizioni della presente procedura, ad opera del proprio personale o terzi, è responsabilità dell'appaltatore provvedere immediatamente a misure correttive.

L'Alto Calore Servizi può fermare i lavori nel caso in cui questi:

- possano compromettere la sicurezza o la salute di qualsiasi persona;
- non siano conformi alle procedure dell'Alto Calore Servizi;
- e/o le normative vigenti.

Il servizio in stato di fermo può ricominciare solamente dopo che sia stato posto rimedio all'infrazione e sia assicurata l'esecuzione dei lavori, in conformità alle normative vigenti e alle disposizioni della presente procedura.

Prevenzione incendi

Il personale esterno dovrà:

- non accumulare merce, arredi, materiali vari, neanche provvisoriamente, in prossimità delle uscite di emergenza e dei percorsi che a queste conducono;
- non parcheggiare mai automezzi in corrispondenza di una uscita di emergenza;
- non ostruire con depositi, merce, arredi o attrezzature i mezzi antincendio;
- non rimuovere o spostare gli estintori e non usarli mai come ferma porta o altro uso improprio;
- non rimuovere, danneggiare o nascondere la segnaletica di sicurezza;
- non fumare dove è vietato o comunque dove vi sono infiammabili, combustibili o attrezzature che possono surriscaldarsi.

Per qualsiasi attività che genera scintille e/o fiamme, è responsabilità dell'appaltatore mettere a disposizione dei propri dipendenti un estintore portatile.

Emergenze

Il personale esterno dovrà:

- in caso di principio di incendio o altra situazione di rischio.
- avvertire immediatamente il personale dell'Alto Calore S.p.A e, solo in caso di grave ed imminente pericolo, direttamente l'organo pubblico di emergenza;

- se non vi è pericolo grave o imminente per la sua incolumità, attendere l'ordine di evacuazione dei locali;
- in caso di evacuazione occorrerà:
 - abbandonare il posto di lavoro dopo avere messo in sicurezza le attrezzature in uso (almeno disattivandone l'alimentazione elettrica);
 - dirigersi ordinatamente verso l'uscita più vicina o quella indicata dalla squadra di emergenza dell'Alto Calore S.p.A.
 - non usare mai l'ascensore;
 - non fumare;
 - non portare borse, ombrelli o pacchi ingombranti;
 - non tornare indietro, segnalando invece al personale di soccorso eventuali persone rimaste nell'edificio;
 - aiutare eventuali disabili o infortunati rimasti senza aiuto;
 - in presenza di fumo o fiamme coprire il naso e la bocca con un fazzoletto possibilmente umido.

Presidio medico

Negli uffici o impianti dell'Alto Calore S.p.A è presente, oltre alla cassetta di pronto soccorso, l'armadietto ad uso delle squadre di primo soccorso. In caso di necessità occorre contattare un addetto.

Rischio biologico

L'attività negli impianti per la depurazione delle acque reflue può comportare la presenza di agenti biologici pertanto deve essere assicurato che: i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi; i dispositivi di protezione individuale siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni utilizzazione; i dispositivi di protezione individuale difettosi siano riparati o sostituiti prima dell'utilizzazione successiva; i lavoratori siano sottoposti a idonee vaccinazioni.

Luoghi confinati con atmosfere pericolose

In tutti i luoghi dove vi è scarso ricambio d'aria (luoghi confinati) è necessario prendere tutte le precauzioni per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori. I rischi connessi al lavoro in spazi confinati dove vi è un'atmosfera pericolosa sono:

- asfissia: per carenza di ossigeno o presenza di anidride carbonica
- intossicazione: per la presenza di gas tossici per esempio idrogeno solforato e anidride carbonica

- esplosione: per la presenza di gas combustibili (per esempio metano). Pertanto in tali luoghi dovrà operare solo personale addestrato, provvisto di strumenti per controllare in continuo la qualità dell'aria, dotato degli opportuni dispositivi di protezione individuale ed istruito sulle procedure di primo soccorso.

Conclusioni

L'Alto Calore s.p.a. si riserva di pretendere l'allontanamento del personale dell'appaltatore che non rispetti norme, procedure e regolamenti.

La ditta appaltatrice riceve copia della procedura da rispettare durante l'esecuzione delle attività loro affidate, delle quale si impegna a rendere edotto il proprio personale.

L'Alto Calore s.p.a. declina ogni responsabilità per tutti gli inconvenienti verificatisi a causa del mancato rispetto delle norme riportate nella presente procedura.

SCHEDA DI RILEVAZIONE DEL RISCHIO

(Testo coordinato D.Lgs. 626/94)

SEDE DI MERCOGLIANO

INDIVIDUAZIONE DELL'AREA

Complesso di edifici societari della superficie coperta di circa mq 800, costituito da uffici, depositi, laboratorio chimico, officine, spogliatoi, oltre cortili e parcheggi adiacenti sito in Mercogliano – località Acqua Micaletti.

Società:	Alto Calore Servizi S.p.A.
Ubicazione sede:	Mercogliano
Reparto/Area:	Palazzina uffici Centro telemisura e telecontrollo Officina elettrica Officina idraulica Officina meccanica Impianto di sollevamento Laboratorio chimico Magazzino

Palazzina Uffici

Edificio destinato ad uffici nei due piani fuori terra ed a spogliatoio nel piano seminterrato.

Centro Telemisura e Telecontrollo

Edificio destinato ad uffici nei due piani fuori terra e ad archivio nel piano interrato.

Fattori di rischio

Rischio da carenze strutturali dell'ambiente di lavoro – Le porte di fine corridoio sono interamente in vetro e non aprono nel verso dell'esodo. Nelle more di tale intervento è necessario tenerle sempre aperte.

I pavimenti, saltuariamente, potrebbero essere bagnati a causa di transito di personale dall'esterno, è opportuno utilizzare i dispositivi di protezione individuale (scarpe antiscivolo, guanti).

Rischio da carenze dei sistemi di percorrenza interni - Intralcio delle vie di fuga causato da armadietti o altro materiale. Immagazzinare il materiale in modo corretto.

Rischio di caduta accidentale o in seguito ad urti del materiale immagazzinato - Per raggiungere oggetti in alto non arrampicarsi sugli scaffali, sedie e cataste di documenti; utilizzare le scale o le pedane per raggiungere la parte alta degli scaffali.

Rischio da carenza di sicurezza elettrica – Non collegare più macchine alla stessa presa rischiando di creare sovraccarico e raccogliere i cavi elettrici in matasse ordinate in modo da non provocare intralci e cadute.

Rischio da carenze di sicurezza su macchine o apparecchiature - L'impiego di attrezzi e delle macchine, la loro scelta e le loro caratteristiche dovranno essere perfettamente compatibili con l'uso dei locali, non dovranno essere rumorose, dovranno essere tecnologicamente efficienti e mantenute in perfetto stato, nonché essere dotate di tutti quegli accorgimenti e accessori atti a proteggere e salvaguardare l'operatore e i terzi da eventuali infortuni.

Tutte le macchine dovranno essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente.

Movimentazione manuale dei carichi - Quando bisogna spostare dei materiali non eccedere nel peso da sollevare, utilizzare per sollevare la forza delle gambe e non della schiena.

Rischio da incendio e/o esplosione - Rimozione o significativa riduzione dei materiali facilmente combustibili. Svuotamento dei normali cestini e dei contenitori per la raccolta differenziata della carta, depositando i contenuti in differenti sacchi di raccolta.

Rischio igienico/ambientale - Esposizione per contatto cutaneo a germi patogeni presenti nei servizi igienici e negli spogliatoi, per tale ragione è importante utilizzare tutte le precauzioni di tipo igienico ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (guanti, creme barriera).

Officina elettrica

Fattori di rischio

Rischio di caduta accidentale o in seguito ad urti del materiale immagazzinato – il materiale accantonato costituisce intralcio lungo i percorsi. Immagazzinare il materiale in modo corretto.

Rischio da contatto con organi in movimento – Divieto di utilizzo dei macchinari a personale non autorizzato, pericolo di schiacciamento.

Rischio da incendio e/o esplosione - Rimozione o significativa riduzione dei materiali facilmente combustibili. Svuotamento dei contenitori per la raccolta differenziata, depositando i contenuti in differenti sacchi di raccolta.

Officina idraulica

Fattori di rischio

Rischio elettrico - Non sottovalutare i rischi derivanti dagli impianti e apparecchiature elettriche, avendo cura di operare sempre con le mani asciutte ed evitando i possibili versamenti di acqua e soluzioni acquose sulle apparecchiature.

Rischio da carenze di sicurezza su macchine o apparecchiature - L'impiego di attrezzi e delle macchine, la loro scelta e le loro caratteristiche dovranno essere perfettamente compatibili con l'uso dei locali, non dovranno essere rumorose, dovranno essere tecnologicamente efficienti e mantenute in perfetto stato, nonché essere dotate di tutti quegli accorgimenti e accessori atti a proteggere e salvaguardare l'operatore e i terzi da eventuali infortuni.

Tutte le macchine dovranno essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente.

Aerazione interna – Il sistema di aspirazione dei fumi non ne consente una completa eliminazione, per cui è necessario aerare i locali prima di stazionarvi ed utilizzare le mascherine durante il servizio.

Laboratorio chimico

Fattori di rischio

Rischio biologico - Esposizione per inalazione o contatto cutaneo a germi patogeni o sostanze chimiche pericolose per tale ragione è importante seguire tutte le precauzioni di tipo igienico ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (guanti, creme barriera, mascherina).

Rischio da carenza di sicurezza elettrica – Non collegare più macchine alla stessa presa rischiando di creare sovraccarico e raccogliere i cavi elettrici in matasse ordinate in modo da non provocare intralci e cadute.

Rischio da incendio e/o esplosione – Sono presenti materiali infiammabili conservati in appositi armadi, è fatto assoluto divieto di aprire armadi o depositi.

Impianto di sollevamento

Fattori di rischio

Rischio elettrico - Non sottovalutare i rischi derivanti dagli impianti e apparecchiature elettriche, avendo cura di operare sempre con le mani asciutte ed evitando i possibili versamenti di acqua e soluzioni acquose sulle apparecchiature. Rispetto assoluto della cartellonistica monitoria.

Rischio rumore – L'esposizione al rumore, anche se saltuaria, associata alla mancanza di idonei dispositivi di protezione individuale, espone il lavoratore al rischio di ipoacusia. È necessario utilizzare gli otoprotettori. Rispetto assoluto della cartellonistica monitoria.

Magazzino

Fattori di rischio

Movimentazione manuale dei carichi – la movimentazione dei carichi di peso superiore ai 30KG deve essere effettuata da più persone, utilizzare per sollevare la forza delle gambe e non della schiena.

Microclima – Nell'edificio in esame c'è un tasso di umidità molto alto, è opportuno utilizzare i DPI in dotazione (giubbotto).

Rischio di caduta accidentale o in seguito ad urti del materiale immagazzinato - Per raggiungere oggetti in alto non arrampicarsi sugli scaffali, sedie e cataste di documenti; utilizzare le scale o le pedane per raggiungere la parte alta degli scaffali.

SCHEMA DI RILEVAZIONE DEL RISCHIO

(Testo coordinato D.Lgs. 626/94)

SEDE CENTRALE ED UFFICI DISTACCATI

INDIVIDUAZIONE DELL'AREA

Sede societaria della superficie coperta di circa mq 1300, sita in Avellino al Corso Europa 41 costituita da 3 piani e seminterrato (49 vani, 2 saloni, locali adibiti ad archivio, laboratorio verifiche contatori, porticato, servizi igienici, accessori) oltre cortile adiacente e terrazza .

Società:	Alto Calore Servizi S.p.A.
Ubicazione sede:	Avellino
Reparto/Area:	Palazzina uffici

Palazzina Uffici

Edificio destinato ad uffici nei 3 piani fuori terra ed ad archivio nel piano seminterrato.

Uffici distaccati

Uffici distaccati siti in Avellino, Benevento, Montesarchio, Ariano, Lioni

Fattori di rischio

Rischio da carenze strutturali dell'ambiente di lavoro – Le porte di fine corridoio sono interamente in vetro e non aprono nel verso dell'esodo. Nelle more di tale intervento è necessario tenerle sempre aperte.

Rischio da carenze dei sistemi di percorrenza interni - Intralcio delle vie di fuga causato da armadietti o altro materiale. Immagazzinare il materiale in modo corretto.

Rischio di caduta accidentale o in seguito ad urti del materiale immagazzinato - Per raggiungere oggetti in alto non arrampicarsi sugli scaffali, sedie e cataste di documenti; utilizzare le scale o le pedane per raggiungere la parte alta degli scaffali.

Rischio da carenza di sicurezza elettrica – Non collegare più macchine alla stessa presa rischiando di creare sovraccarico e raccogliere i cavi elettrici in matasse ordinate in modo da non provocare intralci e cadute.

Rischio da carenze di sicurezza su macchine o apparecchiature - L'impiego di attrezzi e delle macchine, la loro scelta e le loro caratteristiche dovranno essere perfettamente compatibili con l'uso dei locali, non dovranno essere rumorose, dovranno essere tecnologicamente efficienti e mantenute in perfetto stato, nonché essere dotate di tutti quegli accorgimenti e accessori atti a proteggere e salvaguardare l'operatore e i terzi da eventuali infortuni.

Tutte le macchine dovranno essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente.

Movimentazione manuale dei carichi - Quando bisogna spostare dei materiali non eccedere nel peso da sollevare, utilizzare per sollevare la forza delle gambe e non della schiena.

Rischio da incendio e/o esplosione - Rimozione o significativa riduzione dei materiali facilmente combustibili. Svuotamento dei normali cestini e dei contenitori per la raccolta differenziata della carta, depositando i contenuti in differenti sacchi di raccolta.

Rischio igienico/ambientale - Esposizione per contatto cutaneo a germi patogeni presenti nei servizi igienici e negli spogliatoi, per tale ragione è importante utilizzare tutte le precauzioni di tipo igienico ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (guanti, creme barriera).

SCHEMA DI RILEVAZIONE DEL RISCHIO

(Testo coordinato D.Lgs. 626/94)

EDIFICIO SITO PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MANOCALZATI

INDIVIDUAZIONE DELL'AREA

Edificio sito in Manocalzati presso l'impianto di depurazione località Isca della superficie di complessivi mq 400, composto da n. 8 vani, accessori e scala interna.

Società:	Alto Calore Servizi S.p.A.
Ubicazione sede:	Manocalzati
Reparto/Area:	Palazzina uffici e laboratorio

Palazzina Uffici

Edificio destinato ad uffici al primo piano e a spogliatoi e laboratorio al piano terra. Si prescrive di:

Adottare comportamenti "sicuri" quali non bere, non mangiare, non fumare, non applicare cosmetici, lavare le mani correttamente, non contaminare superfici e oggetti utilizzati da altri.

Gli aerosol, date le ridottissime dimensioni delle particelle che li compongono, si diffondono rapidamente nell'ambiente: contaminano persone, superfici e strumenti, si insinuano dappertutto, raggiungendo in breve uffici e locali di manutenzione. In seguito all'inalazione di aerosol patogeni si possono infettare non solo l'operatore, ma i colleghi presenti nello stesso locale o, comunque, nell'edificio.

La presenza di aerosol risulta costante nelle immediate vicinanze delle vasche di ossidazione, nelle zone di transito e di manovra utilizzate dal personale, nei locali delle nastropresse; è, dunque, indispensabile, per gli operatori, osservare scrupolosamente le norme igieniche (lavarsi dopo ogni operazione) e utilizzare i D.P.I. (guanti, mascherine, tute, ecc.).

Fattori di rischio

Rischio da carenze dei sistemi di percorrenza interni - Intralcio delle vie di fuga causato da armadietti o altro materiale. Immagazzinare il materiale in modo corretto.

Rischio di caduta accidentale o in seguito ad urti del materiale immagazzinato - Per raggiungere oggetti in alto non arrampicarsi sugli scaffali, sedie e cataste di documenti; utilizzare le scale o le pedane per raggiungere la parte alta degli scaffali.

Rischio biologico - Esposizione per inalazione o contatto cutaneo a germi patogeni o sostanze chimiche pericolose per tale ragione è importante seguire tutte le precauzioni di tipo igienico ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (guanti, creme barriera, mascherina).

Rischio da carenza di sicurezza elettrica – Non collegare più macchine alla stessa presa rischiando di creare sovraccarico e raccogliere i cavi elettrici in matasse ordinate in modo da non provocare intralci e cadute.

Rischio da incendio e/o esplosione – Sono presenti materiali infiammabili conservati in appositi armadi, è fatto assoluto divieto di aprire armadi o depositi.

Rischio da carenze di sicurezza su macchine o apparecchiature - L'impiego di attrezzi e delle macchine, la loro scelta e le loro caratteristiche dovranno essere perfettamente compatibili con l'uso dei locali, non dovranno essere rumorose, dovranno essere tecnologicamente efficienti e mantenute in perfetto stato, nonché essere dotate di tutti quegli accorgimenti e accessori atti a proteggere e salvaguardare l'operatore e i terzi da eventuali infortuni.

Tutte le macchine dovranno essere conformi a quanto previsto dalla normativa vigente.